# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A61K 9/00

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/18448

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

7. Mai 1998 (07.05.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT97/00233

(22) Internationales Anmeldedatum: 30. Oktober 1997 (30.10.97)

(30) Prioritätsdaten:

A 1910/96

31. Oktober 1996 (31.10.96)

ΑT

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): NOTAX HOLDING GESELLSCHAFT MBH [AT/AT]; Iglaseegasse 3/1, A-1190 Wien (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KNOGLER, Wolfgang [AT/AT]; Görgengasse 27, A-1190 Wien (AT).

(74) Anwalt: SECKLEHNER, Günter; Pyhrnstrasse 1, A-8940 Liezen (AT).

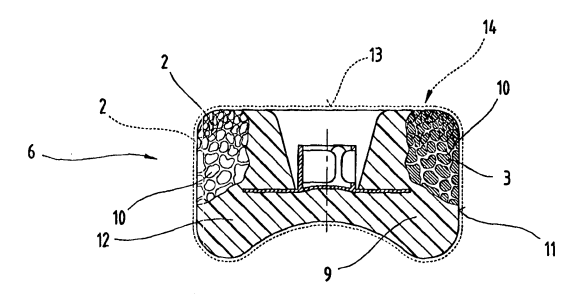
(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AT (Gebrauchsmuster), AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DE (Gebrauchsmuster), DK, EE, ES, Fl, GB, GE, GH, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: USE OF POLYETHYLENE GLYCOL-9 NONYLPHENYL ETHER

(54) Bezeichnung: VERWENDUNG VON POLYÄTHYLENGLYKOL – 9 NONYLPHENYLÄTHER



(57) Abstract

This invention concerns the use of polyethylene glycol-9 nonylphenyl ether (3) in liquid form for lasting wetting and/or coating of mucous membranes of a sex organ to produce a chemical covering on this sex organ or to wet and/or coat and/or fill a vaginally insertable sponge-like supporting body (6) as a contraceptive and virostatic device for the vaginal mucosa.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Verwendung von Polyäthylenglycol – 9 Nonylphenyläther (3) in flüssiger Form zum dauerhaften Benetzen und/oder Beschichten von Schleimhäuten eines Geschlechtsteiles zur Herstellung eines chemischen Überzuges auf diesem Geschlechtsteil oder zum Benetzen und/oder Beschichten und/oder Füllen eines vaginal einsetzbaren schwammartigen Tragkörpers (6) als Kontrazeptivum und Virosstatikum für die Vaginalschleimhäute.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
ΛM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	ТJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkci
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	ΙT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KР	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

#### Verwendung von Polyäthylenglykol - 9 Nonylphenyläther

Die Erfindung beschreibt die Verwendung von Polyäthylenglykol - 9 Nonylphenyläther.

5

30

Es ist bereits bekannt - Lexikon der Hilfsstoffe für Pharmazie, Kosmetik und angrenzende Gebiete von Dr. Herbert P. Fidler 3. Auflage 1989 - daß Polyäthylenglykol - 9 Nonylphenyläther als Spermizid Verwendung findet. Es gibt auch bereits schwammartige Tragkörper, die mit Polyäthylenglykol - 9 Nonylphenyläther beschichtet bzw.

10 getränkt sind.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Wirkung als Spermizid und die Abwehrkräfte der Vaginalschleimhäute zu verbessern.

- Die Aufgabe der Erfindung wird durch die Merkmale im Kennzeichenteil des Anspruches 1 gelöst. Vorteilhaft ist nunmehr, daß durch die Verwendung von Polyäthylenglykol 9 Nonylphenyläther in flüssiger Form in einfacher Weise eine haftende Beschichtung erzielt werden kann, die als künstliches chemisches Kondom betrachtet werden kann. Dadurch wird eine Schutzfunktion, z.B. beim männlichen Glied, geschaffen, die eine Infektion mit Mikroorganismen, z.B. Viren, Bakterien, Clamydien und anderen wie dem Herpex Simplex Virus, verhindert. Wird mit diesem Stoff ein schaumförmiger Tragkörper oder ein herkömmlicher Tampon z.B. benetzt, beschichtet oder befüllt, kann durch das Einsetzen des schaumförmigen Tragkörpers mit diesem Mittel in flüssiger Form in die Scheide bzw. das hintere Scheidengewölbe die flüssige Umgebung der Schleimhaut dieses Mittel rascher aufnehmen und verteilen, wodurch die
- bung der Schleimhaut dieses Mittel rascher aufnehmen und verteilen, wodurch die Wirksamkeit über eine größere Oberfläche rascher eintritt.

Vorteilhaft ist auch eine Weiterbildung nach Anspruch 2, da dadurch eine die Wirksamkeit des Polyäthylenglykol - 9 Nonylphenyläthers durch die pH-Wert bedingte Umgebung, ausgelöst durch die Milchsäure, zusätzlich verstärkt wird.

Die Mischung nach Anspruch 3 begünstigt den Aufbau der natürlichen bakteriellen Besiedelung der Vagina.

Die Wirksamkeit des Mittels wird durch eine Weiterbildung nach Anspruch 4 begünstigt.

Auch die weitere Ausgestaltung nach Anspruch 5 ermöglicht unmittelbar nach dem Einsetzen des Tragkörpers ein Wirksamwerden der verschiedenen Inhaltsstoffe, wodurch unmittelbar nach dem Einsetzen des Tragkörpers in die Scheide die vorteilhafte Schutzwirkung einsetzt.

5

Vorteilhaft ist eine Ausgestaltung nach Anspruch 6, da die hohe Elastizität und die verwendeten Materialien eine gute Verträglichkeit mit den Schleimhäuten ermöglichen.

Durch die Ausführungsvariante nach Anspruch 7 wird eine Irritation der Schleimhäute in der Vagina vermieden.

Die vorteilhafte Weiterbildung nach Anspruch 8 ermöglicht eine extreme Oberflächenvergrößerung, die für den Austausch der Flüssigkeiten im Scheidenraum vorteilhaft ist, wodurch die Einflußdauer und Wirksamkeit der eingebrachten Wirkstoffe erheblich verstärkt werden kann.

Von Vorteil ist aber auch eine Verwendung nach Anspruch 9, da durch die Verwendung des Tragkörpers eine Mehrfachwirkung desselben in der Scheide erzielt werden kann.

20

25

30

35

15

Des weiteren ist auch eine Verwendung nach Anspruch 10 von Vorteil, da durch das Einsetzen des Tragkörpers im Scheidengewölbe eine Verkürzung der Scheide und ein mechanischer Verschluß des Cervixkanals erzielt werden kann. Dazu kommt, daß eine Tamponade des hinteren Scheidengewölbes (Fornix) erzielt und in einfacher Weise andere Wirkstoffe, insbesondere solche der Medizinhygiene sowie von Gleitstoffen, möglich ist.

Schließlich ist aber auch eine Verwendung nach Anspruch 11 möglich, wodurch eine längere Lagerung und ein universeller Einsatz in unterschiedlichen Bereichen entweder zum Direktauftrag auf das Glied oder die Schleimhäute der Vagina oder auf Tragkörper bzw. Tampons erzielt werden kann.

Zum besseren Verständnis der Erfindung wird diese im nachfolgenden anhand der in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispiele näher erläutert.

#### Es zeigen:

5

15

25

30

35

- Fig. 1 ein männliches Glied mit einer erfindungsgemäßen Beschichtung aus Polyäthylenglykol 9 Nonylphenyläther;
- Fig. 2 einen schwammartigen Tragkörper, der erfindungsgemäß mit dem Polyäthylenglykol 9 Nonylphenyläther benetzt und/oder beschichtet und/oder befüllt ist;
- 10 Fig. 3 einen schwammartigen Tragkörper in seiner in die Vagina in das hintere Scheidengewölbe eingesetzten Position.

In Fig. 1 ist ein männliches Glied 1 gezeigt, welches mit einer Beschichtung 2 aus einer Flüssigkeit mit hoher Viskosität bzw. im pastenförmigen Zustand gebildet ist, die Polyäthylenglykol - 9 Nonylphenyläther 3 enthält. Wird der Polyäthylenglykol - 9 Nonylphenyläther 3 mit 2 ml Milchsäure 4 vermischt, so wird die natürliche bakterielle Besiedelung unterstützt bzw. verbessert.

Bevorzugt wird für eine durchgängige, gleichmäßige Beschichtung hoher Haftung eine Mischung aus 8 ml von Polyäthylenglykol - 9 Nonylphenyläther 3 verwendet.

Die Milchsäure 4 schafft eine für die umgebende Schleimhaut 5 zur Einwirkung des Polyäthylenglykol - 9 Nonylphenyläthers 3 günstige Umgebung, insbesondere günstigen pH-Wert, der den Aufbau der durchgehenden Beschichtung 2 unterstützt und eine zu rasche Auflösung durch zu starke pH-Wert-Unterschiede verhindert.

Das Polyäthylenglykol - 9 Nonylphenyläther 3 kann aber - wie weiteres aus den Fig. 2 und 3 ersichtlich ist - auch durch einen Übermittler, beispielsweise einen Tragkörper 6, auf die Schleimhäute, beispielsweise die Vaginalschleimhäute 7, 8, abgegeben werden. Der Polyäthylenglykol - 9 Nonylphenyläther 3 wirkt dann als Kontrazeptivum und Virustatikum.

Der Tragkörper 6 besteht üblicherweise aus einem Kunststoffschaum 9 mit überwiegend offenen Zellen 10.

Das Übertragen des Polyäthylenglykol - 9 Nonylphenyläthers 3 auf die Vaginalschleimhäute 7, 8 kann nun dadurch erfolgen, daß der Tragkörper 6 entweder an einer äußeren

.30

Oberfläche 11 mit dem Polyäthylenglykol - 9 Nonylphenyläther 3 bzw. einem Gemisch mit diesem beschichtet ist, sodaß an der Oberfläche 11 des Tragkörpers 6 ebenfalls eine umlaufende Beschichtung 2 gebildet wird.

- Zusätzlich oder unabhängig davon ist es auch möglich, den Tragkörper 6 mit diesem Mittel bzw. ein Gemisch dieses Mittels nämlich dem Polyäthylenglykol 9 Nonylphenyläther 3 zu füllen, wie dies in einem Teil der Stirnansicht des Tragkörpers 6 in Fig. 2 schematisch gezeigt ist.
- Die Beschichtung bzw. Benetzung kann aber auch derart erfolgen, daß die gesamte Oberfläche der offenen Zellen 10 bzw. das Zellgerüst mit diesem Mittel bzw. einem Gemisch mit diesem Mittel beschichtet ist, wie dies in einem anderen Bereich der Stirnansicht des Tragkörpers 6 in Fig. 2 gezeigt ist.
- Bevorzugt ist der Kunststoffschaum hochelastisch eingestellt und benötigt bei einer Eindrucktiefe von 40% nur eine Eindruckkraft von rund 20 80 N.
  - Bevorzugt ist ein Kubikzentimeter des Tragkörpers 6 bzw. des elastischen, weichschaumartigen Tragkörpers 6 mit 3 ml/mg bis 5 ml/mg der Polyäthylenglykol 9
- Nonylphenyläther-Lösung bzw. einem Gemisch mit diesem beschichtet bzw. getränkt.
  - Der Kunststoffschaum 9 des Tragkörpers 6 ist bevorzugt aus einem Polyurethan Prepolymer 12 gebildet.
- 25 Eine Dichte dieses Kunststoffschaums 9 ist bevorzugt kleiner 8 kg/m<sup>3</sup>, wobei der Kunststoffschaum 9 bevorzugt überwiegend offenzellig eingestellt ist.
  - Weiters ist es auch möglich, den Tragkörper 6 zusätzlich mit Gleitmittel 13 oder anderen Wirkstoffen 14 zu beschichten und/oder zu füllen. Dadurch wird in vorteilhafter Weise eine Kombination durch die verbesserte Gleit-, Desinfektions- und Kohabitationswirkung bei dem Tragkörper 6, z.B. einem Tampon aus beliebigen Materialien, erzielt.
- Der Vorteil des Einsetzens des Tragkörpers 6 in eine Scheide 15 liegt darin, daß die Scheide 15 verkürzt wird und ein mechanischer Verschluß des Cervix-Kanals erreicht wird. Die Verkürzung der Scheide 15 führt bei einem Geschlechtsverkehr mit eingesetztem Tragkörper 6 auch zu einem Lustgewinn bei der Trägerin desselben.

Desweiteren entsteht eine Tamponade eines hinteren Scheidengewölbes 16, die sich positiv auf den Übergang des Wirkstoffes bzw. Wirkstoffgemisches, nämlich des Polyäthylenglykol - 9 Nonylphenyläthers 3, auswirkt.

Selbstverständlich ist es aber auch möglich, die Polyäthylenglykol - 9 Nonylphenyläther-Lösung bzw. ein beliebiges Gemisch mit dieser Lösung mittels eines unter Druck stehenden Treibgases in einem Luftstrom fein verteilt auf das männliche Glied 1 oder auf die Schleimhaut 5 oder auf die Vaginalschleimhäute 7, 8 der Scheide 15 aufzubringen.

10

Durch die feine Aufteilung der Lösung bzw. des Gemisches wird eine gleichmäßige, durchgehende Schutzschichte erzielt, die eine durchgängige Abschirmung gegenüber äußeren Einflüssen, insbesondere Infektionen mit Mikroorganismen, ermöglicht. Bei Verwendung eines Gemisches aus Polyäthylenglykol - 9 Nonylphenyläther 3 mit

15 Milchsäure 4 wird durch das Austreiben dieses Gemisches durch die Düse unter hohem Druck mit Luft und die dadurch feine Aufteilung eine hohe Wirksamkeit erzielt.

Bei dem Polyäthylenglykol - 9 Nonylphenyläther 3 (Nonoxinol) handelt es sich meist um eine farblose Flüssigkeit, die in Wasser Äthanoläthylen-GlykoläthylenDichlorid-Xylen-Kornöl lösbar ist. Sie weist die allgemeine Formel H3C-(CH2)8-C6H4-O-(CH2-CH2O)-X-1-CH2-CH2OH. Dieses Mittel weist vaginal angewendet eine stark spermizide Wirkung auf Humansperma auf.

25

20

# Bezugszeichenaufstellung

5	1 2 3 4 5	Glied Beschichtung Polyäthylenglykol - 9 Nonylphenyläther Milchsäure Schleimhaut
10	6 7 ,8 ,9 10	Tragkörper Vaginalschleimhaut Vaginalschleimhaut Kunststoffschaum Zelle
15	11 12 13 14 15	Oberfläche Polyurethan Prepolymer Gleitmittel Wirkstoff Scheide
	16	Scheidengewölbe

20

25

5

15

20

25

#### Patentansprüche

- 1. Verwendung von Polyäthylenglykol 9 Nonylphenyläther in flüssiger Form zum dauerhaften Benetzen und/oder Beschichten von Schleimhäuten eines Geschlechtsteiles zur Herstellung eines chemischen Überzuges auf diesem Geschlechtsteil oder zum Benetzen und/oder Beschichten und/oder Füllen eines vaginal einsetzbaren schwammartigen Tragkörpers als Kontrazeptivum und Virosstatikum für die Vaginalschleimhäute.
- 10 2. Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Polyäthylenglykol - 9 Nonylphenyläther (3) mit 2 ml Milchsäure (4) vermischt ist.
  - 3. Verwendung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß 8 ml von Polyäthylenglykol 9 Nonylphenyläther (3) mit 2 ml Milchsäure (4) zusammengemischt ist.
    - 4. Verwendung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß 1 cm<sup>3</sup> des schwammförmigen Tragkörpers (6) mit 3 ml/mg bis 5 ml/mg der Polyäthylenglykol 9 Nonylphenyläther-Lösung beschichtet bzw. getränkt ist.
    - 5. Verwendung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der mit flüssigem Polyäthylenglykol 9 Nonylphenyläther (3) getränkte Tragkörper (6) in eine luftdichte Verpackung eingesetzt ist.
    - 6. Verwendung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der schwammartige Tragkörper (6) durch ein Polyurethan Prepolymer (12) gebildet ist.
- 7. Verwendung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichte des schwammartigen Tragkörpers (6) kleiner 8 kg/m<sup>3</sup> ist.
- 8. Verwendung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Tragkörper (6) überwiegend offenzellig ist.
  - 9. Verwendung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, da-

durch gekennzeichnet, daß der Tragkörper (6) mit Gleitmittel (13) und/oder Wirkstoffen (14), insbesondere der Medizinhygiene, beschichtet und/oder gefüllt ist.

- 10. Verwendung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, da5 durch gekennzeichnet, daß der Tragkörper (6) zum Einsetzen in das hintere Scheidengewölbe (16) ausgebildet ist.
  - 11. Verwendung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Polyäthylenglykol 9 Nonylphenyläther (3) bzw. ein Gemisch desselben mit Milchsäure (4) über ein gasförmiges Treibmittel verteilt aufbringbar ist.

15

10

20

25

1/1

Fig.1

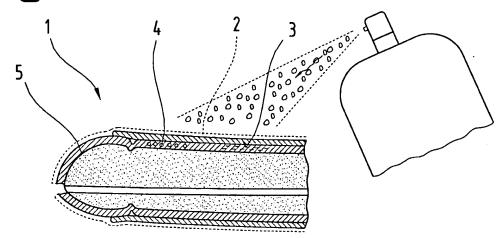
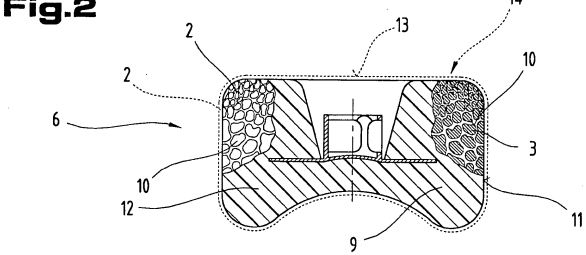


Fig.2



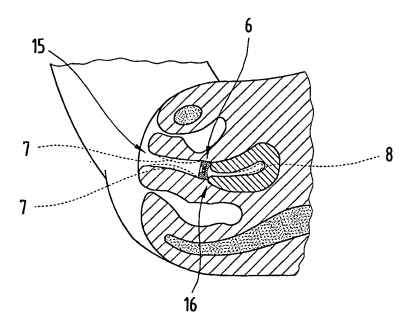


Fig.3

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter. .onal Application No PCT/AT 97/00233

A CLASS	CIEICATION OF CUR ISST MATTER		***************************************
IPC 6	SIFICATION OF SUBJECT MATTER A61K9/00		
1	to International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC	
	S SEARCHED documentation searched (classification system followed by classif	ication symbols	
IPC 6	A61K	ication sympols)	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent the	nat such documents are included in the fields se	arched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, search terms used	)
		•	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category <sup>a</sup>	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
<u> </u>			
X	US 4 692 143 A (ILONA B. GERO) 1987	8 September	1-10
	see the whole document		
χ	US 5 244 885 A (REINHOLD CARLE)	) 14	1-3
	September 1993	, 14	1-3
	see the whole document		
χ	DE 37 14 486 A (HEINY, BERND-M)	CHAEL) 10	1,11
	November 1988 see the whole document		•
E	WO 97 45116 A (UNIROYAL CHEMICA	U. COMPANIV.	_
_	4 December 1997	AL COMPANY)	<b>1</b>
	see claims 10,11,14-16		
	see page 10, line 14 - line 23 see page 11, line 19 - line 28		
	see page 12, line 10 - line 20		
			·
Funth	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inter	national filing date
conside	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but
tiling da		"X" document of particular relevance; the ci	he considered to
which i	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance: the cl	cument is taken alone
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or mo	entive step when the re other such docu-
"P" docume later th	ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	ments, such combination being obviou in the art.  "8" document member of the same patent f	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	
5	March 1998	12/03/1998	
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ventura Amat, A	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter Inal Application No PCT/AT 97/00233

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4692143 A	08-09-87	US 4693705 A	15-09-87
US 5244885 A	14-09-93	DE 4200555 A EP 0496230 A	30-07-92 29-07-92
DE 3714486 A	10-11-88	CH 670953 A	31-07-89
WO 9745116 A	04-12-97	NONE	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter ....ionales Aktenzeichen
PCT/AT 97/00233

	<del></del>		, 00200
IPK 6	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61K9/00		
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
<del></del>	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 6	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo A61K	_	
	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 692 143 A (ILONA B. GERO) 8. 1987 siehe das ganze Dokument	September	1-10
Х	US 5 244 885 A (REINHOLD CARLE) 14.September 1993 siehe das ganze Dokument		1-3
X	DE 37 14 486 A (HEINY, BERND-MICH 10 November 1988 siehe das ganze Dokument	HAEL)	1,11
E	WO 97 45116 A (UNIROYAL CHEMICAL 4.Dezember 1997 siehe Ansprüche 10,11,14-16 siehe Seite 10, Zeile 14 - Zeile siehe Seite 11, Zeile 19 - Zeile siehe Seite 12, Zeile 10 - Zeile	23 28	1
Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"Besondere "A" Veröffer aber ni "E" älteres [ Anmele "L" Veröften schein andere soll ode ausgef "O" Veröffer eine Be "P" Veröffer dem be	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  htlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definien,  cht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  dedatum veröffentlicht worden ist  htlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-  en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer  in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden -  er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  ührt)  htlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  ettlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach  eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mite Veröffentlichungen dieser Kategorie in v diese Verbindung für einen Fachmann i "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbent	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden lung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden lung; die beanspruchte Erfindung ift beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	März 1998	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Ventura Amat. A	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Interi unales Aktenzeichen
PCT/AT 97/00233

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4692143 A	08-09-87	US 4693705 A	15-09-87
US 5244885 A	14-09-93	DE 4200555 A EP 0496230 A	30-07-92 29-07-92
DE 3714486 A	10-11-88	CH 670953 A	31-07-89
WO 9745116 A	04-12-97	KEINE	